



BeeWrap+

Erweiterte halbautomatische mobile Palettenwickelmaschine





BeeWrap+



Die BeeWrap+ ist eine mobile Wickelmaschine für die Palettierung von Waren mit Stretchfolie. Sie eignet sich für schwergewichtige Artikel, besondere Formen und Lasten mit großen Abmessungen. Sie ist mit einem digitalen Bedienfeld ausgestattet, das es dem Benutzer ermöglicht, auf einfache und funktionelle Weise verschiedene Parameter zu ändern und individuelle Wickelprogramme zu erstellen. Der Beewrap+ Stretchroboter ist mit einer neuen AGM-Trockenbatterietechnologie ausgestattet. Diese garantiert eine höhere Arbeitsautonomie (bis zu 400 Zyklen* pro Ladung) und erhöht die Sicherheit innerhalb der Maschine!

HAUPTMERKMALE

- » Energiesparen Automatische Abschaltung des Stretchroboters nach 10 Minuten Inaktivität
- » Sicherheit geht vor Dank der neuen AGM-Trockenbatterietechnologie besteht keine Gefahr im Zusammenhang mit der Batteriewartung und dem Auslaufen von Säure
- » Lange Akkulaufzeit bis zu 400 Zyklen* mit jeder Akkuladung
- » Leichter Transport Dank der AGM-Technologie unterliegen die Batterien keinen Transportbeschränkungen
- » Umfassende Sicherheit BeeWrap verfügt serienmäßig über mehrere Sicherheitsmerkmale (z. B. Stoßstange, Licht und Piepser)
- » Kein Folienabfall mit motorisiertem Pre-Stretch-System und unabhängiger Spannungskontrolle
- » Erhöhte Produktionskapazität dank individueller Einstellungen

- » Vielseitig einsetzbar Geeignet für sehr große und runde Lasten
- » Flexibilität Die Maschine kann leicht an verschiedene Orte gebracht werden
- » Modulares System für Ihre individuellen Bedürfnisse
- » Leicht zu bedienen Durch das einfache Bedienkonzept
- » CE-konform Entwickelt und hergestellt in Italien gemäß den EU-Sicherheitsstandards
- » Anpassbar Folienwagen mit Kupplung (mechanisch oder elektromagnetisch) oder mit elektrischer Vordehnung (240%)

(* siehe technische Daten)





OPTIONEN

- Lichtschranke für schwarze Folie oder farbige Produkte
- Fernsteuerung
- Folienschneidesystem (nur bei LP-Wagen)
- Doppeltes Abtastrad
- Nicht-spurende Räder
- Räder für Schleifböden

Passen Sie Ihren BeeWrap mit dem für Ihre Güter am besten geeigneten Wagen an!



M - Mechanische Bremse



FM - Elektromagnetische Bremse



LP - Elektrische Vordehnung 240% (200% - Kit als Option erhältlich)



Schlitten für Netz/Maschen



BeeWrap+

Maschinenabmessungen

	M/FM Abroller (mm)	LP Abroller (mm)	
W	1027	1029	
Н	1094	1147	
	2100/2600 Säule		
L	2310/2810	2310/2810	
Gewicht	316/355	335/380	

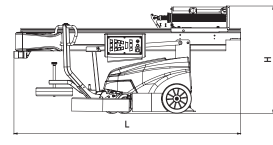
	M/FM Abroller 2100/2600 Säule (mm)	LP Abroller 2100/2600 Säule (mm)
H1	2410/2910	2410/2910
H2	65	65
W1	1255	1255
W2	733	733
L1	1482	1547
L2	1262	1262

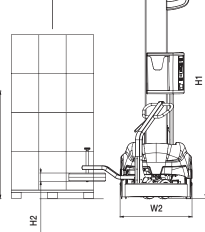
ig. 180





132(L) x107(w) x155(H) cm







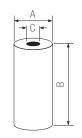
Technische Daten

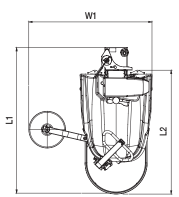
Anzahl der Paletten für eine Batterieladung	400*
Drehgeschwindigkeit (m/min.)	50min. / 80max
Geschwindigkeit des Aufwärts- und Abwärtsschlittens (m/min.)	1min. / 5max
Stromversorgung (V)	100 Vac ÷ 240 Vac
Installierte Leistung (kW)	0,35 Kw
AGM Batterien	2 x 12V 87 Ah (C5)

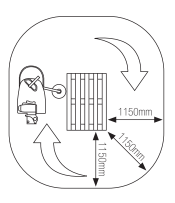
Min/Max-Beladungsgrößen	Min.	Max
L (mm)	500	***
W (mm)	400	***
H (mm)	600	2100/2600
Gewicht (Kg)	45**	∞



Folienabmessungen	mm
А	250
В	500
С	76
Thickness (µm)	17/23







Im Rahmen unserer Politik der ständigen Verbesserung behalten wir uns das Recht vor, Design und Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Diese Broschüre dient nur der Beschreibung. Einige der in dieser Broschüre abgebildeten Artikel sind optional und gehören nicht zur Standardausstattung.





Testbedingungen: Standard-Säule 2100mm AGM-Säure-Batterien Palettenabmessungen mm 800 x 1200 x 1500 (h), Auf- und Abwärtszyklus, 2 Umwicklungen oben und 2 Umwicklungen unten, Folienspannung 10daN.

^{**} Bei einer Folienspannung von 6daN.

^{***} In der Standardkonfiguration kann sperrige Ladung bis zu einem Gesamtumfang von 26 mt eingewickelt werden.